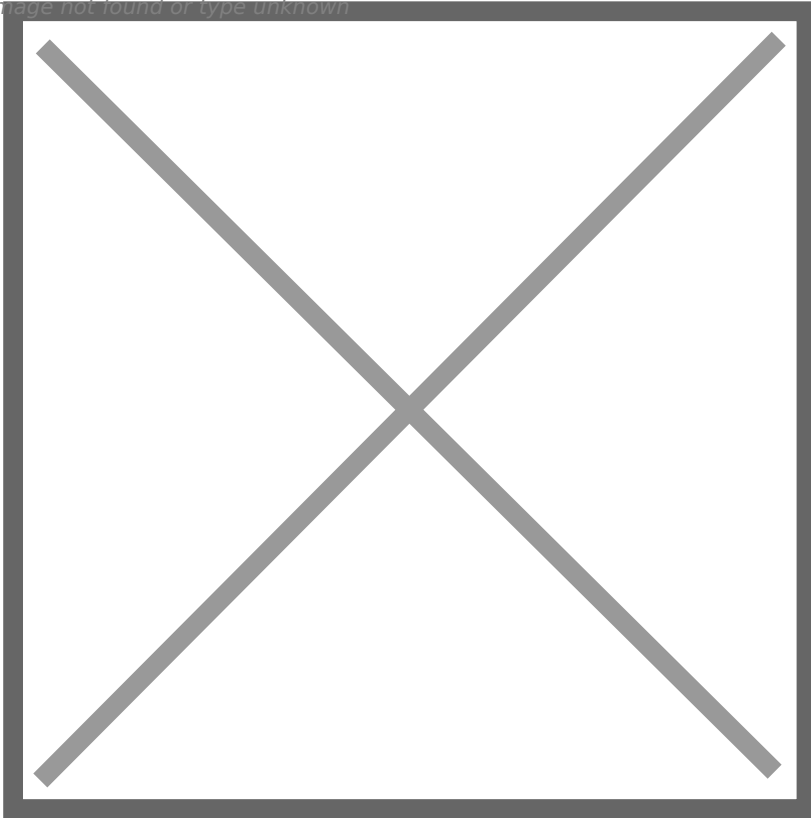


# Optoelektronika dla U212CD

#Przemysł stoczniowy #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 14 stycznia 2022

Hensoldt otrzymało zamówienie na dostawę systemów optoelektronicznych dla 4 norweskich i 2 niemieckich okrętów podwodnych typu U212CD (Common Design). Zamówienie o wartości ponad 50 mln euro (226,86 mln zł) złożyło konsorcjum *nta naval systems* (Kongsberg, ThyssenKrupp Marine Systeme i Atlas Elektronik) odpowiedzialne za budowę jednostek.

Image not found or type unknown



Zawarta umowa dotyczy 6 zestawów, które składają się z masztów optoelektronicznych OMS 150 i OMS 300, jak również systemu obserwacji dookólnej i360°OS. Zamówione systemy są w pełni cyfrowe zastępując konwencjonalne peryskopy. Kombinacja OMS 150 i OMS 300 na okrętach U212CD pojawi się po raz pierwszy.

OMS 150 to maszt z urządzeniami optoelektronicznymi pracującymi w różnych spektrach, który może być używany do poszukiwania i prowadzenia rozpoznania. OMS 300 jest z kolei systemem trudnowykrywalnym o ograniczonej sygnaturze radarowej. Ma być używany w każdych warunkach, jest jednak przeznaczony do działań ofensywnych w niewielkiej odległości od przeciwnika. Wszystkie zamówione systemy zwiększą świadomość sytuacyjną załóg OP ([TKMS ze zleceniem na OP typu 212CD](#), 2021-09-01).

## Powiązane wiadomości

[Optoelektronika dla U212CD \(2022-01-14\)](#)

[TKMS ze zleceniem na OP typu 212CD \(2021-09-01\)](#)

[NSM dla OP typu 212CD \(2021-07-13\)](#)

[Niemcy i Norwegia zamówiły OP typu 212CD \(2021-07-09\)](#)